Index of Claims

Application No.	Applicant(s)				-
10/622,396	PARK ET AL.	:		•	
Examiner	Art Unit				-
David Lam	2818		8	,	

[	<i>j</i> .	Rejected
:	=	Allowed

(Through numeral)
 Canc Iled
 Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Column   C	С	lain	1_					Da	ate			7		)	C	aim	Т	_			ת	ate		÷		Tie.	ا نے	Cla	in	7	<u>.</u>		٠.	D:	4.0			
A	· [	7-					T	Ţ	T	Т	T		1				۲.	J	$\neg$	Ţ	Ť		$\neg$	7.	$\overline{}$	$\dashv$		- Clè		╁	7	Τ.	_	<u>va</u>	ie_	_	ì	<del></del>
A	ā		Ĕ	13	-			1		1		٠		M.	<u></u>	la l	],3	시			-		. [	1	.			_	g	1	1		1		١.		-	
A	الله ا	13	5	0	١.			T				.			۰⊇ږا	įġ	1	7		-  -	ļ			1	-		1	. <u></u>	ġ		1	1	`	1				.[
101	-	19	כ	1	†		]				j	- 1			1 -	Ŏ	15	1	. ].			.						ш	Ö		.	ŀ	1:	1.		1.		1
1		+	7	<del>ا </del>	1	✝	+-	╁	+	+	+	$\dashv$	-		-		+-	+	+	-	4	-	-	4	4	4	7			$\bot$	_	$\perp$	Τ.	$\perp$	1	Ľ	$\perp$	$\perp$
10		15			-	+	+	+	+	+	+	$\dashv$	-			12	1	+	+	4	- -	4	1	4	4	<u>.</u>			101			L	Ĺ		$\perp$			Т
10	$\vdash$	+	H	_	⊢	╁	+-	÷	+	+	+					12	$\perp$	-	4	4	_	_	1	4	$\perp$	_			102			$\Gamma$	$\mathbf{I}^{-}$	Τ	T		- (	
10	-	1	$\vdash$	-	⊢	╀	+-	+	4		+			i ,	<u> </u>	53	1	4:	-		$\perp$	9		1	1				103	L	$\prod_{i=1}^{n}$	$I^{-}$			Т		1-	$\uparrow$
10		+:	Н		<u> </u>	+-	+-	+-	4	-+	4	4				54	_	$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$							104	T	T	Τ	Т	$\top$		1	1	_
10		_	_		<u> </u>	┼-	+	4	$\bot$		4	4	٠.			55	_		$\perp$					Ţ	T	70	1		105				1.		+	1-	+	+
10	<u></u>	1-3		_		↓_	4	┸	4	4.	4	_			<u></u>	. 56					Т	Ţ		Т	1	7	1				$\vdash$	1	Ť	+	+		+	+
10		Н			Ľ	<u> </u>	<u> </u>	┸	$\perp$	$\perp$		.			L	57	Π	Т	$\top$		Т			1	$\top$	T.	1	_	107	1	$\vdash$	$\vdash$	+	+-	╁╴	+	╁	+
10						<u> </u>	$\perp$	L	┸							56	T	Τ	T		$\top$	7	1	+	$\top$	7	十	_	108	┢	+	╁	┿	╁╌	+	╁	╁	╁┈
10											Т	П			.9	59	Ī≡	T	7	-	+	十	+	1-	+-		┢			╁	-	⊬	╀	╁	╁	╀	<del> </del>	<del></del>
10						T:		Т	T		$\overline{\cdot}$			V.,			††	$^{+}$	╅		十	+	+	╫	+	-	H	-+	110	<del> </del> -	+	⊢	╀	┿	┼-	+-	┼-	<del>                                     </del>
12		1	1	•				T	十		1	1.	•				Ħ	+-	┰	╅	╁	+	+	┰	+-	-10	ŀ			╀	╀	⊬	╄	₩	↓_	╄-	Ļ	1
18	·	1	2				T	T	7		+	十		11	12	62	H	1-	╁	+	+	┿	+	╁	+	-	┡	$\dashv$	111	-	$\vdash$		_	╀-	Ь.	1_	Ł	$\sqcup$
14	<u> </u>	11	3		٠.	┪	_	+-	+	1.	$^{+}$	+	$\dashv$				++	╁	┿	+-	+	+	┿	+-	+-	-0	L		112	Ŀ	<u> </u>		<u> </u>	╄-	Ŀ		_	
15	<u> </u>	1	4	$\dashv$			$^{+}$	+-	+	Ť	+	+	$\dashv$	H	13	64	1-	╁	+	+	+-	+	+	-	+	-	L				L_		ŀ	$\perp$	上	<u> </u>	上	$oxed{oxed}$
16		1	5+	8	_	_	+	╁	╁	+-	+	+	$\dashv$	d	14	94	<u> </u>	+	+	+	+	+	+-	4	4	44	L	٠.,	114	$\vdash$	<u> </u>		L	$\perp$	$\perp$	L	L	
17		1	+	-+	_	Ι—	┼	╁╌	╁	<del>                                     </del>	+	+	$\dashv$	1.	14	05	Ξ	<u> </u>	╀-	_	4	1	4	1	1		L		115							1	F.	
18				+		A -	╁	+-	╀	+	+	+	4	W			<u> </u>	$\vdash$	$\bot$	_	1	$\perp$	$\perp$	1_	1	jø	L		116	L				T.			Γ	$\sqcap$
P	$\vdash$			-	$\dashv$	_	<del> </del>	1	╀.	+	1.	4	_				<u> </u>	_	$\downarrow$		_ _				$\perp$				117						Г		Ī	М
	-	1 1	4	-	-		ļ.,	L.	↓_	<u> </u>	1	1	_				Ľ				1		1	Г	T		Γ		118	<b>一</b>			-	$\vdash$		<del>                                     </del>	_	$\vdash$
To   To   To   To   To   To   To   To				-4	ļ	,	L	L	┖	$\perp$	$\perp$	$\perp$				69			Т	$\top$	1	7	T	Τ		7		7	119	-		Ι÷	-	$\vdash$	Н	<del> </del>		e -
1       22       \$         2       23       3       24       123         3       24       123       123         4       25       126       126         5       26       126       126         6       27       77       78       128         8       29       79       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       137         38       88       138       139         40       90       140       141         42       92       142       141         46       94       144       144         45       96       146       146         47       97       147       145         46       96       146       146		20	) [	1		•			L			$\perp$		-97		70		Γ	T -	┰		T	1	十	$\top$	1	T	-	120	H	÷	-	-	一	Η.	<del> </del>	<u> </u>	
1       122       \$\frac{72}{2}\$       122       123       123       123       124       124       124       124       125       125       125       125       125       126       126       126       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       128       129       129       129       129       129       129       130       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       133       134       134       133       134       134       134       134       134       134       134       135       136       136       137       137       138       138       138       138       137       137       137       137       137       138       138       139       139       140       141       141       141       141       141       141       141       142       143       144       144       144       144       145       145       146       147       146       147       147       148       148       149       149				_			ŀ		L		T	Т	7						1		+	$\top$	+	1	+		H		121	_	-	-		├─	-		$\vdash$	Н
2   23		22	2	Ę				Π	Γ	T		-				72		- 7.	T	_	†	十	Ť	Ť	+		$\vdash$			_		-	$\vdash$	-		-	Н	$\vdash$
3       24       124       124       124         4       25       75       125       126       126         5       26       77       127       127       127       128       128       128       128       128       129       129       129       129       130       131       130       131       131       131       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       136       136       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       138       139       140       141       141       141       141       142       142       142       142       143       144       145       145       146       146       146       146       146       146       146       146       148       149       149       149       149       149       149       149       149       149			3	П				•	Γ	1	Ť							_	$\vdash$	1	1	+	╁	╁	╁	ł)	ŀ	<del>-  </del> ,	122	-		<u>ب</u>	_	بــا	<u> </u>	<u>.                                    </u>	-	Н
4       25	3	24		П	7		) =:		Τ	T-	T	$\top$	7			.74	-	┢	+	+	+	+-	┾	╁	+		$\vdash$	٠.	123	$\dashv$			Ļ	Н	_	_	نط	$\Box$
5       26       176       126       126       127       127       127       127       128       128       128       128       129       129       129       130       131       130       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       136       136       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       138       139       140       140       141       141       141       141       142       142       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       146       146       146       147       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149<		25	;	П	寸				1	$\top$	十	+	٦,		-	75		-	+	+	╁	╁	┿	╁	╀-		$\vdash$		124	_	_			بنا		Ŀ	$\vdash$	ш
6       27       126         7       28       127         8       29       128         30       130         31       80       130         32       82       132         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       133         39       89       139         40       90       140         41       92       140         43       92       144         44       94       144         45       95       145         48       99       147         48       99       149	5	26		Ħ	_	_		$\vdash$	✝	_	╁	┰	-1		$\neg$	76		-	⊢	┿	╁	+-	+-	├	<del> `</del>		L	-	125	4	_			Ш			$\sqcup$	$\perp$
7       28       128       128       128       128       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       135       135       135       135       136       136       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       140       140       140       140       140       141       141       142       142       142       143       144       144       145       145       145       146       146       146       147       148       149<				1.1	7	_		<u> </u>	$\vdash$	╁	╁	+	1			70	<u>.                                    </u>	ļ	├-	+	╀	+-	+-	H	╄-		L		126	_	_			Ш				الت
8       29       =       79       129         30       31       81       130       131         32       82       132       132         34       84       133       133         35       85       135       136         37       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       140         40       90       140       141         42       92       142       141         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       146         47       97       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149				tt	+	_	-	-	ŀ	+	╁	+		e.			_	<u> </u>	<u> </u>	+-	╀-	+-	_	┡	Ļ		L		127					[ ]				
30	_	20	1	╀:	+	-	$\vdash$	H	-	┿	╀	╁	- 1			78.		ļ.,	-	╄-	-	4	4_	ļ	L	4	L	1	28									$\neg$
32       82       132         33       133       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       142         43       94       144         45       95       144         46       96       146         47       97       147         48       98       148         48       98       148         49       99       149		20	-	+	+	÷			<del> </del>	┰	╀	+-	4						<u> </u>	1	Ŀ	<u> </u>	_	1	_		L	_   1	29			- 1				, ,	$\neg$	$\neg$
32       82       132         33       133       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       142         43       94       144         45       95       144         46       96       146         47       97       147         48       98       148         48       98       148         49       99       149		꾻	-	+						╀	╀	+	4	<u> </u>				ï	1	$\perp$	<u> </u>	L	ļ* ·					_   1	30			. 1	$\neg$				$\neg$	$\exists$
38       83       133         34       84       134         35       85       135         36       136       137         38       87       137         39       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		씏	+	-	+			_	<u> </u>	<del> </del>	Ļ	4							匚	┸	L	L			-		Г	1	31	$\neg$							$\neg$	
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	-	奖	4-	4	4	_			_	<u>Ļ</u>	$\perp$	$\perp$		1					L	L	L	$oxed{\bot}$	Ľ				Г	1	32	$\neg$	- )			$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	ヿ
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		. 3 3	1.	4	4	_			_	1	L	1	_	周			_7		L		ſ -	T .	Π			- 4	Г	1	33	寸	$\exists$	_	.	一	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┥.
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		34	4	4	丄				:	1	L			»			$\neg$					1.	Т			5 (27) 5 (32)	Г	1	34	$\dashv$	+	1	-1	$\dashv$	-	+	$\dashv$	$\dashv$
38       88       138         39       90       139         41       91       140         42       92       141         43       93       142         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		35	4		$\perp$	ك					Ĺ	$\perp$	_	ी		85			-	1	T -		1	,			┢	1	35	7	<del>-  </del>	+	-	-	_	$\dashv$	-	$\dashv$
38       88       138         39       90       139         41       91       140         42       92       141         43       93       142         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		36	$\perp$							Ĺ	Γ	$\cdot \Box$	16	۰۲			7		Г	1			1	_			<u> </u>	_ <del>  </del>	36	+	+	$\dashv$	ν	+	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$
38       88       138         39       90       139         41       91       140         42       92       141         43       93       142         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		37			$\Box$						T	T	٦.	3			7		_	$\vdash$		<del>                                     </del>		<del></del>	H	1.5	-	+ 1	<del>37  </del>	$\dashv$	+	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	-
39     89       40     139       41     90       42     91       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       140     140       141     141       142     142       143     144       145     145       146     147       148     98       149	· [	3 B	T	Т	,	$\exists$				-	Γ	$\top$	1	e'	$\neg$		7	$\dashv$	٠,٠	<del>  `</del>		1	-	-	$\vdash$	47	-	<del>-                                     </del>	30	-	-	+	-	$\dashv$		-	$\dashv$	_
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       140       141       141       142       143       144       145       146       147       148       99       149		3 9	Т	7.		7					Τ	$\top$					十	-	<u> </u>	+	-	$\vdash$	-	-	-4		_	-+-	30	-	-	-	4	_	-	-	4	_
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       49     99		40	Τ		_	7	7	_	_	$\vdash$	Η.	+	1	ıŀ			-+	$\dashv$	_	-	<del>  .</del>	-	Η.		-						4	4	4	-:	_	_	4	_
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		41	$\top$	1	+	7	$\dashv$	_			H	+	1	ļ			$\dashv$	-		<del> </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\dashv$			1	40	$\dashv$	4	4		4	$\perp$	$\perp$	$\bot$	_
48		45	†	†-	+	+	$\dashv$	-		Н	-	+-	-	#1			-	-+	_	$\vdash$	<del> </del>	-	Н		Щ			1	41		$\perp$	_	_					_]
48	-	4h	+	+	+	$\dashv$	+	$\dashv$	_	H		+-	4	#			-	4		<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Щ	2,					نا			$\prod$	$_{\perp}$	$_{ m T}$	_T	<u> </u>
48		盂	┿	+-	+	┥	+	-+	_	Н	_	+-	-	I				_		Щ		L	Ш				•	· 1	43	$\perp$	$_{ m I}$	$_{\perp}$ T	_T	T	$\top$	$\Box$	$\top$	7
48	$\rightarrow$	走	╁	+	+	+	-		_	$\vdash$	_	-	-				$\dashv$			Ш		٠.	٠.							_Ţ	T	T	$\top$	$\top$	T		7	٦
48		#2	╁	+	- -	4	-	-		$\vdash$		↓_	1.	1			$\bot$			Ш	:				]	IJſ				T	$\top$	_	$\neg$	十	十	$\top$	十	$\dashv$
48		#2	╄	+-	+	4	-					4_	_  ີ	L		96								_ 7	$\Box$					$\top$	寸	$\neg$	_	十	十	+	+	$\dashv$
49 99 149	$\dashv$	4/	1	1	4	4	_	_	_	Ш		↓_		L			$\prod$	_]						$\neg$		35				+	+	+	$\top$	$\top$	+	+	+	$\dashv$
99 149 150	$\dashv$	48	$\perp$	+	4	$\perp$	$\perp$	_		Ш		$\perp$	1			98	[	_T			$\Box$		$\Box$	7			_			+	1.	$\dashv$	$\dashv$	+	十	+	+	$\dashv$
150	$\perp$	49	$\perp$	1	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$					J	\$E		99		$\overline{}$						. 1			_	11/	19	+	+	+	+	+	+	+	+	$\dashv$
		<del>5</del> 00′	L	L	L	╝	$\Box$	$_{ m I}$					1	<u> </u>	. 1	00	7	$\dashv$	٦	$\Box$	_		$\dashv$	-		1	_	11	<del>50  </del>	+	+	+	+	+	+	+	+	